



## Service SPANC

### DEMANDE D'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (Neuf ou réhabilitation)

Date réception de la demande

Commune

Date de la visite préalable

Observations

#### NATURE DU PROJET

 Installation neuve

 Extension maison

 Réhabilitation

#### PROPRIETAIRE

##### Propriétaire

NOM - PRENOM

Adresse

Tél

Port

Code postal - Ville



Pays

Adresse mail

 @

Pays

##### Professionnels

Raison sociale

Tél

N° SIRET

Port

#### DONNEES GENERALES DU DOSSIER

##### Zonages

Zonage Assainissement

 Collectif

 Non Collectif

Type d'habitat

 Maison isolée

 Hameau

 Zone urbaine

Raccordabilité réseau EU

 Raccordable

 Non raccordable

 Raccordabilité inconnue

 Raccordable avec contraintes

 Raccordable avec relevage

##### Localisation

Adresse

N° parcelles

Code postal - Ville

**Caractéristiques de l'immeuble**

Type d'immeuble  Maison individuelle  Immeuble collectif  
 Bâtiment agricole  Bâtiment professionnel  
 Bâtiment industriel  Local commercial

Nombre d'étages

Nombre de logements

Nb pièces principales

Nb de chambres

Nb Equivalent Habitant

Commentaires

**Usages de l'immeuble**

Type de résidence  Principale  Secondaire

Activité  Location  Gîte  Professionnel  
 Autre

Occupation  Permanente  >= 6mois/an  < mois/an  
 qq jours/an  Innocupé

Nb occupants à l'année  Nb occupants temporaires

**Raccordement à l'eau potable**

Type d'alimentation  Réseau public  Forage  Puits  Captage

Déclaration puits (captage-forage)  Oui  Non

Usages  Alimentation humaine  Alimentation animale  
 Arrosage  Autre  Inconnu

Remarques

**CONCEPTION**

**Concepteur de l'installation**

Nom du concepteur

Prescription de filière  Oui  Non

Nombre filières proposées

Description filière proposée

Test d'infiltration K =  mm/h



## INSTALLATION ANC

### Zones à enjeux

Enjeux sanitaires  Oui  Non  
 Enjeux environnementaux  Oui  Non

### Distances

Respect des distances  > 35m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine  
 > 5m d'une habitation  
 > 3m d'un arbre  
 > 3m des limites de propriété

Respect distances règlementaires  Oui  Non

Explications

### Terrain

Surface du terrain  m<sup>2</sup> Surface disponible pour le dispositif  m<sup>2</sup>  
 Terrain en pente  Oui  Non  
 Présence de terrasses  Oui  Non

### Utilisation du terrain

Arbre à moins de 3m  Oui  Non  
 Jardin potager sur ANC  Oui  Non  
 Voie circulation sur ANC  Oui  Non  
 Construction sur ANC  Oui  Non

Autres éléments

### Distances liées à l'implantation du dispositif

Distance prétraitement -> habitation  m  
 Distance traitement -> habitation  m  
 Distance traitement -> 1er arbre  m -> minimum 3m  
 Distance par rapport aux limites de propriétés  m -> minimum 3m  
 -> si terrain accidenté > 10m  m

## DESCRIPTION DE LA FILIERE DE PRETRAITEMENT

<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/> Fosse septique	
Volume	<input type="text"/>	m3
Matériau	<input type="text"/>	
Préfiltre extérieur à la fosse	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Volume <input type="text"/> m3
Préfiltre intégré à la fosse	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

<input type="checkbox"/> Microstation	Boues activées <input type="checkbox"/>	Culture fixe <input type="checkbox"/>	Type SBR <input type="checkbox"/>
Marque	<input type="text"/>		
Volume	<input type="text"/> m3	Eq. Hab	<input type="text"/>

Dispositifs complémentaires

Dispositif implanté à plus de 10m de l'habitation	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Bac à graisses	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Volume <input type="text"/> m3
Ventilation primaire	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ø canalisation >= 100mm
Ventilation secondaire	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Ø canalisation >= 100mm
Extracteur	<input type="checkbox"/> Statique <input type="checkbox"/> Eolien	<input type="checkbox"/> Non prévu
Dalle d'amarrage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Dalle de répartition	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

## DESCRIPTION DE LA FILIERE DE TRAITEMENT

Tranchées d'épandage <input type="checkbox"/>	Filtre à sable <input type="checkbox"/>	Filtres plantés <input type="checkbox"/>	Puits perdu <input type="checkbox"/>
Lit d'épandage <input type="checkbox"/>	Filtre compact <input type="checkbox"/>	Anciennes filières <input type="checkbox"/>	Autres filières <input type="checkbox"/>

Pompe de relevage	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Regards d'accès	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Volume de réserve	<input type="text"/> L	Alarme	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

 Tranchées d'épandage

Nombre	<input type="text"/>	Profondeur	<input type="text"/> m
Longueur	<input type="text"/> m	Largeur	<input type="text"/> m
Tuyaux	<input type="checkbox"/> 100mm <input type="checkbox"/> Rigides	<input type="checkbox"/> Fendus dessous	
Géotextile	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Graviers	<input type="checkbox"/> Ø 10-40mm

 Lit d'épandage

Lit épandage	Longueur <input type="text"/> m	Largeur <input type="text"/> m	-> inférieure à 8m
	Surface <input type="text"/> m <sup>2</sup>	Nombre de drains <input type="text"/>	(exemple : 3x15ml)

Service Public d'Assainissement Non Collectif

Tuyaux

100mm

Rigides

Fendus dessous

Géotextile

Oui

Non

Graviers Ø 10-40mm

**Terre d'infiltration**Pompe de relevage  Oui  Non Volume utile :  m<sup>3</sup> **Filtre à sable vertical** Non drainé  DrainéSurface  m<sup>2</sup> Profondeur  mTuyaux  100mm  Rigides  Fendus dessousGéo-grille  Oui  NonGéotextile  Oui  NonSable  Siliceux  Lavé Graviers  Ø 10-40mmFilm imperméable  Oui  Non -> en fond de fouilles si milieu souterrain vulnérable **Autre filière**

Description

 **Rejet des effluents**Drains de collecte  Oui  Non Nb  (exemple : 3x15ml)Regards  Oui  Non Nb 

Autre dispositif

Remarques

En cas de rejet en milieu superficiel, si vous n'êtes pas propriétaire du terrain recevant les effluents, vous devez fournir une autorisation de déversement écrite du propriétaire du lieu de rejet prévu ainsi que les autorisations de passage et d'implantation lorsque l'ANC ne se trouve pas sur la propriété du pétitionnaire.

Autorisation  Oui  Non -> si Oui, la joindre à votre demande**DESINATION DES EAUX PLUVIALES** Infiltration sur la parcelle Rejet en surface (fossé, caniveau,...) Rétention (cuve, mare, ...) Autre Préciser **Rappel : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement est interdit.**

## PIECES A FOURNIR

<input type="checkbox"/>	Formulaire de conception	<input type="checkbox"/>	Rapport étude de filière
<input type="checkbox"/>	Plan de situation au 1/25000ème	<input type="checkbox"/>	Schéma d'implantation de la filière projetée
<input type="checkbox"/>	Plan de masse *	<input type="checkbox"/>	Plan en coupe de l'habitation et de la filière projetée
<input type="checkbox"/>	Plan intérieur	<input type="checkbox"/>	Extrait de plan cadastral au 1/1000ème

\* Le plan de masse au 1/200 ou 1/500 doit préciser :

- l'emplacement des bâtiments, garage, piscine, axes de circulation, limites de propriété...
- les surfaces imperméabilisées : terrasse, allées, voie de circulation.
- la position des arbres, arbustes, haies, jardins potagers
- la position des puits, captages, forages, sources, cours d'eau, mares, fossés, talus...
- la position des éléments du dispositif d'assainissement : fosse, bac à graisse, regards, ventilations, épandage, filtres...
- le rejet des eaux traitées, le cas échéant
- la sortie des eaux usées de l'habitation
- le système d'évacuation des eaux de pluie

### Pièces à fournir pour les cas particuliers

<input type="checkbox"/>	Si lotissement : copie du règlement
<input type="checkbox"/>	Si alimentation en eau potable privée : Analyse de l'eau de type P1 réalisée par un laboratoire agréé
<input type="checkbox"/>	Si rejet des eaux traitées dans le milieu superficiel : justification par une étude particulière
<input type="checkbox"/>	Autorisation de rejet : accord du gestionnaire de l'exutoire si rejet en milieu hydraulique superficiel et autorisations de passage et d'implantation si l'ANC ne se trouve pas sur la parcelle propriété du pétitionnaire.
<input type="checkbox"/>	Autre préciser : <input style="width: 600px;" type="text"/>

## ENGAGEMENTS DU PROPRIETAIRE

Le propriétaire :

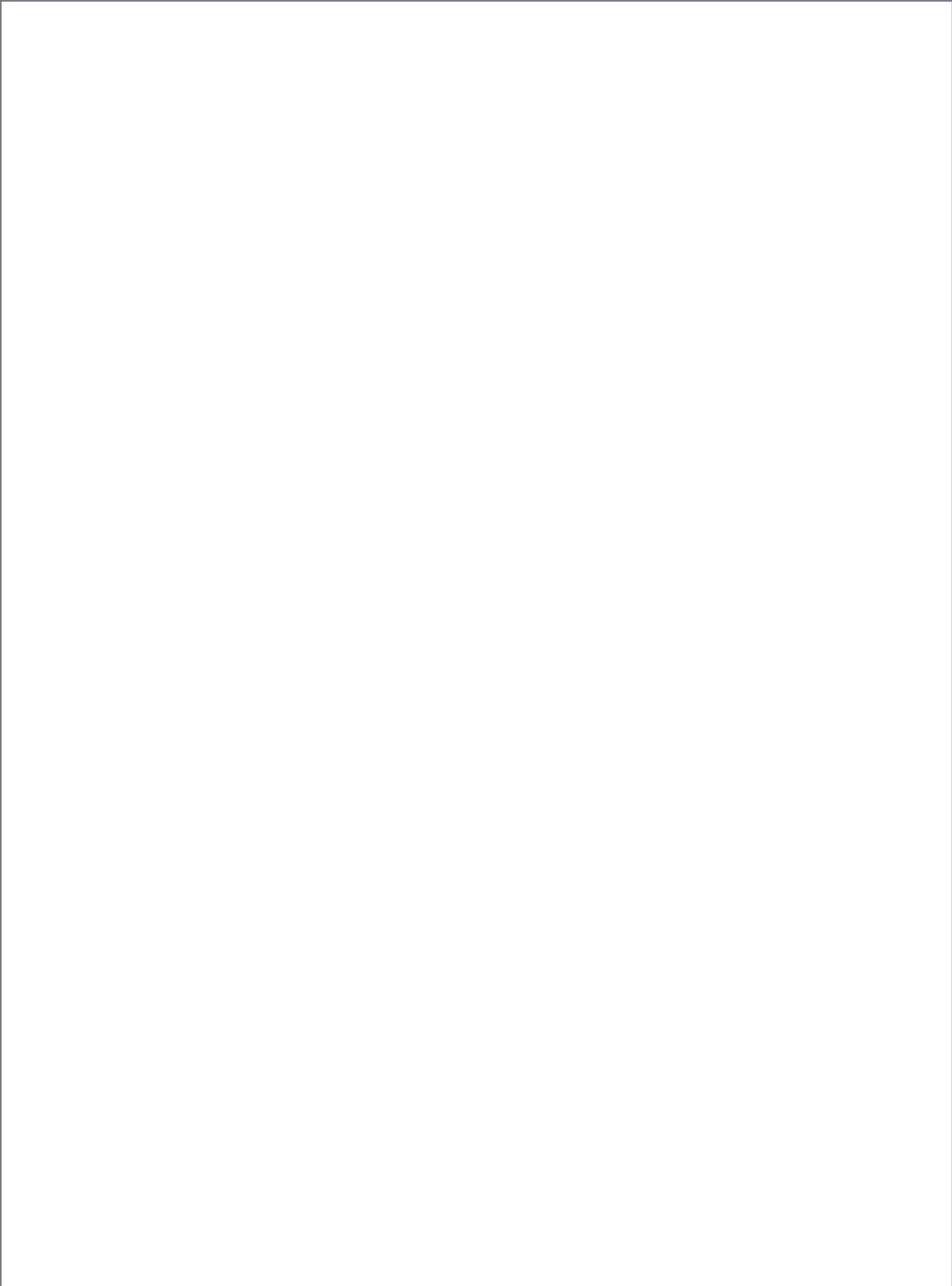
- ⇒ S'engage à ne réaliser le dispositif qu'après réception de l'attestation de conformité émise par le service SPANC, en respectant les éventuelles réserves mentionnées ainsi que les règles techniques en vigueur ;
- ⇒ S'engage à se conformer à la législation en vigueur (arrêtés du 07 septembre 2009, du 27 avril 2012), aux normes indiquant les règles de l'art dans le DTU 64-1 (norme AFNOR), ainsi qu'à la planification communale (carte communale, plan local d'urbanisme, schéma général d'assainissement non collectif) et au règlement du SPANC;
- ⇒ S'engage à prévenir le SPANC au moins huit jours à l'avance à l'ouverture des fouilles pour fixer une date de visite sur le terrain, afin de s'assurer que la réalisation du dispositif est conforme au projet validé (**avant remblaiement**);
- ⇒ Prend acte que l'instruction du dossier de conception et la vérification de la bonne exécution des travaux, sont assurés par le service SPANC et donnent lieu au paiement par le propriétaire de redevances destinées à financer les charges du service. Les montants de ces redevances sont fixés par délibération du Conseil communautaire de la communauté de communes DRAGA.

**Le demandeur certifie exact l'ensemble des déclarations figurant sur le présent formulaire.**

A , le

Signature du demandeur :

**SCHEMA DE L'INSTALLATION**





réservé au service SPANC

DATE DEMANDE

DATE RECEPTION

**Liste des pièces manquantes au dossier :**

1

2

3

4

5

A

, le

Signature du demandeur :

✂

réservé au service SPANC



DATE DEMANDE

DATE RECEPTION

**DEMANDE DE PIECES MANQUANTES POUR L'INSTRUCTION D'UN DOSSIER AU SERVICE SPANC**

NOM PRENOM

COMMUNE

REFERENCES CADASTRALES

**Liste des pièces à fournir :**

1

2

3

4

5

L'instruction du dossier par le service SPANC ne commencera à courir qu'à compter de la date de réception des pièces manquantes